



Korpusy wiertel KOMET KUB Pentron™ z płytkami skrawającymi chwyt walcowy, 2×D, D: 32 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	236614 32
GTIN	4047109277816
Klasa artykułu	24P

Opis

Wykonanie:

tolerancje wiercenia: $\varnothing D - 0,1 / + 0,2$

- **wysoka wydajność i długa trwałość dzięki optymalnej wytrzymałości korpusu i specjalnej obróbce powierzchni**
- **bardzo dobre utrzymywanie wymiaru nawet w trudnych warunkach wiercenia**
- **niższe koszty magazynowania dzięki identycznym płytkom skrawającym wewnętrznym i zewnętrznym.**

Zastosowanie:

- **W ekstremalnych sytuacjach obróbki.**

Z płytkami skrawającymi nr 236605 – 236610.

w dostawie::

Ze śrubą mocującą (bez płytek skrawających).

wskazówka:

Na zamówienie dostępne są wielkości 2×D i 3×D z chwytem ABS® oraz wielkości calowe.

Wersja z chwytem PSC dostarczana na zamówienie.

Długość wysięgu L_1 : 88 mm

\varnothing chwytu D_s : 40 mm

Długość chwytu L_s : 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 100408 32-...

śruby mocujące: 239652 15IP1 (2,8 Nm)

Opis techniczny

śruby mocujące	239652 15IP1 (2,8 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 100408 32-...

Liczba ostrzy Z	1
Długość chwytu L _s	68 mm
Długość użyteczna L ₁	64 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
Długość wysięgu L ₁	88 mm
Seria	KUB Pentron®
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	32
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2×D
chwyt	ISO 9766
zastosowanie wiertel	warunkowo nawiercanie centrujące
zastosowanie wiertel	warunkowo baryłkowy
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie pakietowe
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP1	239652 15IP1
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8